

台湾WILSHEN伟圣减压阀RG-06-1-31 RT-03-3-31

产品名称	台湾WILSHEN伟圣减压阀RG-06-1-31 RT-03-3-31
公司名称	苏州鹏和液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	相城区元和街道汇萃商业广场2幢
联系电话	0512-65468600 15862468879

产品详情

的更丰富的感觉好看见了法国好久好久好地方个共和国的符合公司发的是个好分段函数发个回复火锅店

选型依据

电磁阀选型首先应该依次遵循安全性，可靠性，适用性，经济性四大原则，其次是根据六个方面的现场工况(即管道参数、流体参数、压力参数、电气参数、动作方式、特殊要求进行选择)。

根据管道参数选择

根据管道参数选择电磁阀的通路规格(即DN)、接口方式

- 1、按照现场管道内径尺寸或流量要求来确定通路(DN)尺寸。
- 2、接口方式，一般>DN50要选择法兰接口， DN50则可根据用户需要自由选择。

根据流体参数选择

根据流体参数选择电磁阀的材质、温度组

- 1、腐蚀性流体：宜选用耐腐蚀电磁阀和全不锈钢；食用超净流体：宜选用食品级不锈钢材质电磁阀。
- 2、高温流体：要选择采用耐高温的电工材料和密封材料制造的电磁阀，而且要选择活塞式结构类型的。
- 3、流体状态：大至有气态，液态或混合状态，特别是口径大于DN25订货时一定要区分开来。
- 4、流体粘度：通常在50CST以下可任意选择，若超过此值，则要选用高粘度电磁阀。

台湾WILSHEN伟圣卸载溢流阀

BUCG系列卸载溢流阀部分型号：

BUCG-03-1-10-1PN-A BUCG-06-1-10-1PN-A

BUCG-03-2-10-1PN-A BUCG-06-2-10-1PN-A

BUCG-03-3-10-1PN-A BUCG-06-3-10-1PN-A

BUCG-03-1-20-1PN-A BUCG-06-1-20-1PN-A

BUCG-03-2-20-1PN-A BUCG-06-2-20-1PN-A

BUCG-03-3-20-1PN-A BUCG-06-3-20-1PN-A

BUCG-03-1-10-1NP-A BUCG-06-1-10-1NP-A

BUCG-03-2-10-1NP-A BUCG-06-2-10-1NP-A

BUCG-03-3-10-1NP-A BUCG-06-3-10-1NP-A

BUCG-03-1-20-1NP-A BUCG-06-1-20-1NP-A

BUCG-03-2-20-1NP-A BUCG-06-2-20-1NP-A

BUCG-03-3-20-1NP-A BUCG-06-3-20-1NP-A

台湾WILSHEN伟圣背压阀

MCA系列背压阀部分型号：

MCA-03-1-10-1PN-30 MCA-06-1-10-1PN-30 MCA-10-1-10-1PN-30

MCA-03-2-10-1PN-30 MCA-06-2-10-1PN-30 MCA-10-2-10-1PN-30

MCA-03-3-10-1PN-30 MCA-06-3-10-1PN-30 MCA-10-3-10-1PN-30

MCA-03-1-11-1PN-30 MCA-06-1-11-1PN-30 MCA-10-1-11-1PN-30

MCA-03-2-11-1PN-30 MCA-06-2-11-1PN-30 MCA-10-2-11-1PN-30

MCA-03-3-11-1PN-30 MCA-06-3-11-1PN-30 MCA-10-3-11-1PN-30

MCA-03-1-20-1PN-30 MCA-06-1-20-1PN-30 MCA-10-1-20-1PN-30

MCA-03-2-20-1PN-30 MCA-06-2-20-1PN-30 MCA-10-2-20-1PN-30

MCA-03-3-20-1PN-30 MCA-06-3-20-1PN-30 MCA-10-3-20-1PN-30

MCA-03-1-10-1NP-30 MCA-06-1-10-1NP-30 MCA-10-1-10-1NP-30
MCA-03-2-10-1NP-30 MCA-06-2-10-1NP-30 MCA-10-2-10-1NP-30
MCA-03-3-10-1NP-30 MCA-06-3-10-1NP-30 MCA-10-3-10-1NP-30
MCA-03-1-11-1NP-30 MCA-06-1-11-1NP-30 MCA-10-1-11-1NP-30
MCA-03-2-11-1NP-30 MCA-06-2-11-1NP-30 MCA-10-2-11-1NP-30
MCA-03-3-11-1NP-30 MCA-06-3-11-1NP-30 MCA-10-3-11-1NP-30
MCA-03-1-20-1NP-30 MCA-06-1-20-1NP-30 MCA-10-1-20-1NP-30
MCA-03-2-20-1NP-30 MCA-06-2-20-1NP-30 MCA-10-2-20-1NP-30
MCA-03-3-20-1NP-30 MCA-06-3-20-1NP-30 MCA-10-3-20-1NP-30

台湾KOMPASS电磁阀，KOMPASS电磁换向阀，朝田电磁阀，KOMPASS叠加式节流阀
KOMPASS电磁溢流阀，KOMPASS叠加式减压阀，康百世电磁阀，KOMPASS叶片泵
KOMPASS齿轮泵，KOMPASS柱塞泵。KOMPASS油泵，KOMPASS液控单向阀
KOMPASS液压阀，KOMPASS单向阀，KOMPASS电液换向阀。

台湾康百世大陆代理 台湾KOMPASS江苏总代理 台湾KOMPASS江苏办事处

VHP-F-30 VHP-F-40

VHP-F-54 VHP-F-70 VHP-F-86

VHP-F-30-A2 VHP-F-30-A4

VHP-F-30-A3 VHP-F-30-A1

VHP-F-40-A2 VHP-F-40-A4

VHP-F-40-A3 VHP-F-40-A1

VHP-F-54-A2 VHP-F-54-A4

VHP-F-54-A3 VHP-F-54-A1

VHP-F-70-A2 VHP-F-70-A4

VHP-F-70-A3 VHP-F-70-A1

VHP-F-86-A2 VHP-F-86-A4

VHP-F-86-A3 VHP-F-86-A1

VA1A1-0808F VA1A1-1212F

VA1A1-1515F

台湾叶片泵

VA1A1-0808F-A1 VA1A1-0808F-A2

VA1A1-0808F-A3 VA1A1-1515F-A1

VA1A1-1515F-A2 VA1A1-1515F-A3

VA1A1-1212F-A1 VA1A1-1212F-A2

VA1A1-1212F-A3 VB1B1-2020F

VB1B1-2424F VD1D1-2525F-A1

VD1D1-2525F-A2 VD1D1-2525F-A3

VD1D1-2525F VD1D1-3030F

VE1E1-4040F-A1 VE1E1-4040F-A2

VE1E1-4040F-A3 VE1E1-4545F-A1

VE1E1-4545F-A2 VE1E1-4545F-A3

台湾叶片泵油泵

V15A1R10X V15A2R10X

V15A3R10X V15A4R10X

V18A1R10X V18A2R10X

V18A3R10X V18A4R10X

V23A1R10X V23A2R10X

V23A3R10X V23A4R10X

V38A1R10X V38A2R10X

V38A3R10X V38A4R10X

V50A1R10X V50A2R10X

V50A3R10X V50A4R10X

V70A1R10X V70A2R10X

V70A3R10X V70A4R10X